

电热管 恩腾电热 丹东电热管

产品名称	电热管 恩腾电热 丹东电热管
公司名称	沈阳恩腾电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳经济技术开发区浑河十一街3-12-1号
联系电话	18540102777

产品详情

液体电加热器应用于不适合用油作为传热介质的用热场合，液体电加热器加热部件采用管状集束式设计，设备热响应快，热，温度采用微电脑智能双温双控方式控制，电热管采购，PID自动调节，控温精度高，广泛使用于工作温度 98 的石油化工，纺织印染，印刷工业，制药等多个领域加热保温等工艺的用热过程。主要部件采用国际国内品牌产品配置，使用寿命长，安全环保。

利用红外线辐射物体，物体吸收红外线后，将辐射能转变为热能而被加热。

红外线是一种电磁波。在太阳光谱中，处在可见光的红端以外，是一种看不见的辐射能。在电磁波谱中，红外线的波长范围在0.75~1000微米之间，频率范围在 $3 \times 10^8 \sim 4 \times 10^{14}$ 赫之间。在工业应用中，常将红外光谱划分为几个波段：0.75~3.0微米为近红外线区；3.0~6.0微米为中红外线区；6.0~15.0微米为远红外线区；15.0~1000微米为极远红外线区。不同物体对红外线吸收的能力不同，即使同一物体，对不同波长的红外线吸收的能力也不一样。

加热器是指利用电能达到加热效果的电器。它体积小，加热功率高，使用十分广泛，采用智能控制模式，控温精度高，丹东电热管，可与计算机联网。应用范围广，寿命长，可靠性高。加热器原理的是能量转换，电热管批发，广泛的就是电能转换成热能。加热速度快，电热管价格，传热，不易结垢。可对油品定量加热，需要多少加热多少。油品不会出现局部高温、炭化，保证了油品质量及加热器传热效率。

电热管价格-恩腾电热(在线咨询)-丹东电热管由沈阳恩腾电热科技有限公司提供。沈阳恩腾电热科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社

会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。恩腾电热——您可xinlai的朋友，公司地址：辽宁省沈阳经济技术开发区浑河十一街3-12-1号，联系人：王经理。